

Tehnički podaci

HD 13i VT



Tandemski valjci Serija HD CompactLine

Tandemski valjak sa vibrirajućim omotačem i osovinskim sklopom

H285

NAJVAŽNIJE KARAKTERISTIKE

- > Odlična preglednost nad ivicom omotača bubnja, mašinom i okolinom gradilišta
- > Jednostavno, intuitivno i jezički neutralno rukovanje
- > Jednostavan transport, jednostavan utovar
- > Kompaktne dimenzije
- > Ergonomska platforma za vozača

TEHNIČKI PODACI HD 13i VT (H285)

Težine		
Radna težina sa kabinom	kg	4165
Radna težina sa ROPS-om	kg	3915
Neto težina bez kabine, bez ROPS-a	kg	3595
Radna težina maks.	kg	5110
Osovinsko opterećenje, napred/nazad	kg	2120/1795
Statičko linijsko opterećenje, napred	kg/cm	16,3
Franc. klasifikacija, vrednost/klasa		10,8/VT0
Opterećenje točkova po pneumatiku, nazad	kg	448,5
Dimenzije mašine		
Ukupna dužina	mm	2965
Ukupna visina sa kabinom	mm	2720
Ukupna visina sa ROPS-om	mm	2590
Visina tovara, min.	mm	1820
Ukupna dužina sa kabinom	m	2977
Međusovinsko rastojanje	mm	1950
Međusovinsko rastojanje sa kabinom	mm	1960
Ukupna širina	mm	1426
Maksimalna radna širina	mm	1338
Rastojanje od tla, sredina	mm	305
Visina iznad pločnika, levo/desno	mm	720/720
Radius kružnog traga, unutr.	mm	2690
Dimenzije omotača		
Širina omotača, napred	mm	1300
Prečnik omotača, napred	mm	900
Debljina omotača, napred	mm	17
Vrsta omotača, napred		glatki/nepodeljen
Odstupanje traga, levo/desno	mm	0/50
Dimenzije pneumatika		
Dimenzija pneumatika, nazad		10.5/80-16
Širina preko pneumatika, nazad	mm	1276
Broj pneumatika, nazad		4
Dizel motor		
Proizvođač		KUBOTA
Tip		V2403-CR-E5B
Cilindar, broj		4
Snaga ISO 14396, kW/HP/obr/min		36,8/50,0/2700
Snaga SAE J1995, kW/HP/obr/min		37,4/50,1/2700
Standard za emisije izduvnih gasova		EU Stage V / EPA Tier 4
Naknadni tretman izduvnih gasova		DOC-DPF
Pogon za kretanje		
Brzina, kontinualno	km/h	0 - 11,0
Sposobnost savladavanja uspona, sa/bez vibriranja	%	30/40

Vibracija		
Frekvencija vibriranja, napred, I/II	Hz	60/51
Amplituda, napred, I/II	mm	0,51/0,31
Centrifugalna sila, napred, I/II	kN	64/39
Upravljač		
Ugao oscilovanja +/-	°	8
Upravljač, vrsta		Knick upravljač
Sistem za polivanje		
Polivanje vodom, vrsta		Pritisak
Sadržaj rezervoara/količina punjenja		
Rezervoar za gorivo, sadržaj	L	73
Rezervoar za vodu, sadržaj	L	285
Rezervoar za aditiv, sadržaj	L	18
Nivo buke		
Nivo zvučne snage L(WA), garantovani	db(A)	106
Nivo zvučne snage L(WA), reprezentativni, izmereni	db(A)	103

OPREMA

Utičnica od 12 V | Zglobno klatno sa 3 tačke | Instrument tabla sa prikazima, kontrolnim lampicama i prekidačima | Poklopac instrument table sa bravom i otporan na vremenske prilike | Polivanje vodom pod pritiskom | Platforma vozača sa obostranim usponom | Upravljačka poluga, levo i desno | Zaštita klinastog kaiša | Mehanički prekidač odvajanja akumulatora | Odstupanje traga, mehaničko | Vibrirajuća automatika | Filtriranje vode (3-struko) | Centralni odvod vode | Ušica za zakačivanje, napred, Compact-Line

POSEBNA OPREMA

Plastični strugač, sklopiv | Kabina ROPS sa grejanjem | ROPS, sklopiv | Nadzor kopče sigurnosnog pojasa | Zaštitni krov | Uređaj za presovanje ivica i sečenje | HCQ nož za zbijanje | HAMM Temperature Meter (HTM) | Sirena za vožnju unazad | Telematski sistem, interfejs | Radno osvetljenje | Rotaciona signalna lampa | Prekidač odvajanja akumulatora | Hauba motora sa zvučnom izolacijom | Dodatni retrovizor |